**武昌首义学院**

**科研简报**

 2016年第8期（总第 期）

科学技术处、学科专业建设办公室 2016年12月31日

## 老带青，高端学术论坛发声

湖北省比较文学学会2016年年会暨“跨界写作与新思维、新媒介”学术研讨会，于2016年12月10日在华中科技大学人文学院国际学术交流中心举行，我校新闻与法学学院汉语言文学专业江少川教授与青年教师袁循应邀参加大会。

大会由华中科技大学人文学院承办，来自中国人民大学、武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、中南民族大学以及来自广东、河南等地高校的40余位知名学者出席大会，武昌首义学院是唯一一所出席这次会议的民办高校。江少川教授在会上做了题为《从<天外>观海外华文作家的双重文化传统》的主题演讲，这是江少川教授研究荷兰华裔女作家林湄创作的新成果，他的发言获得与会代表的一致好评。青年教师袁循作了《论<逃离>与<望断南飞燕>女性逃离之比较研究》的发言，这是他首次在省级学术论坛发声，他的发言稿为我校汉语言文学专业承担的湖北省哲学社会科学重大项目《楚文化视域中的湖北籍海外作家小说研究》的阶段成果，受到特聘教授邹建军老师的点赞。70余位来自湖北省各高校的文学硕士、博士研究生参加了首届湖北省比较文学硕博论坛。江少川教授作为分场主持人与讲评人，为论坛作精彩点评，青年教师袁循全程参与了论坛会。

## 机械类专业认证委员会工作会议在校召开

12月17至18日，机械类专业认证委员会2016年第六次工作会议在我校召开。来自上海交通大学、北京理工大学、西南交通大学、华中科技大学、中国机械科学研究总院、中国机械工程学会等重点高校、研究院的40余位专家，与我校党委书记冯向东、校长周进、常务副校长吴昌林出席会议。

17日上午8点30分会议开始，周进校长致欢迎辞。她代表学校对出席机械类专业认证委员会的各位专家表示热烈欢迎，并简要介绍了学校的历史沿革、办学定位和核心文化。她说，武昌首义学院办学16年，得到了各级领导和众多专家学者的关心和支持，收获了良好的口碑，受到了社会各界的广泛认可。学校尊重人才、重用人才，借会议召开之机，各位专家齐聚我校，为学校建设发展出谋划策，武昌首义人倍受鼓舞。最后，周校长预祝会议圆满成功！

两天的会议中，专家们审议了2016年27个认证专业的现场考查报告及结论建议，并就相关工作展开研讨。

18日上午，党委书记冯向东、机电与自动化学院教师代表和40位专家就我校OBE人才培养模式构建工作展开座谈。会上，冯向东书记介绍了学校以提高人才培养质量为目标实施推进OBE人才培养模式构建工作的改革思路，以及试点专业——机械电子工程专业的建设情况及成果。机电教研室主任李硕以《武昌首义学院机械电子工程专业OBE人才培养模式构建的探索》为题进行了专题介绍。常务副校长、机电院院长吴昌林介绍，OBE人才培养模式构建有利于教师和课程建设、有利于教学管理、有利于学生工作。他还介绍了机电专业作为学校试点推进此项工作的探索过程，并将学生工作融入毕业达成度评价的创新思路。听取介绍后，专家们分别就此项工作提出了指导意见和建议。

18日下午，会议圆满结束。

## 我校完成2017年度湖北省科技创新团队及科研计划项目申报工作

## 根据湖北省教育厅《关于组织申报2017年度创新团队的通知》和《关于组织申报2017年度科研项目的通知》，我校对教师们申报的1个创新团队及17项科研计划指导性项目进行了认真遴选，经历了院系初评、科技处形式审查、科技处组织学科专家按不同学科进行分组评审、择优报学校学术委员会评议通过后，经过校园网公示公示6天无异议。最终推荐上报创新团队1个，科研计划项目10项，具体名单见“项目汇总表”。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目申请人 | 项目名称 | 院系 |
| 1 | 宋华 | 隐形的翅膀——医院公共空间无障碍设计研究 | 艺术设计学院 |
| 2 | 黄颖 | 对外直接投资对中国高技术产业升级的影响研究——基于全球价值链视角 | 经济管理学院 |
| 3 | 董福升 | “一带一路”建设中的丝路文学景观与中亚跨文化交流研究 | 新闻与法学学院 |
| 4 | 余小燕 | 装配式混凝土建筑节点设计研究 | 城市建设学院 |
| 5 | 卢小海 | 基于工业机器人的三维搅拌摩擦焊应用研究 | 机电与自动化学院 |
| 6 | 李凌 | 基于WEB云服务的仓库物流管理方案设计 | 信息科学与工程学院 |
| 7 | 李硕 | 交通循环荷载施加装置及路基动态监测系统设计 | 机电与自动化学院 |
| 8 | 李萍 | 湖北省水稻产业气候风险防范的天气期权应用研究 | 经济管理学院 |
| 9 | 韩洁 | 分布大连接数据采集系统中SINK节点的通信技术研究 | 信息科学与工程学院 |
| 10 | 蒋华 | 框架结构考虑楼梯斜撑作用的抗震性能研究 | 城市建设学院 |